

СОДЕРЖАНИЕ

1. В. Статулявичюс, О работе в области математики в Литовской ССР ..	361
2. А. Алешкявичене, Локальная предельная теорема для рекуррентных событий	373
3. В. И. Близникас, Симметрические пространства центральных копункторов	387
4. О. Н. Бондарева, Устойчивость в играх с m -квотой	391
5. Ю. Ф. Коробейник, О задаче Коши для линейного дифференциального уравнения бесконечного порядка	397
6. В. Лютикас, О производящей функции моментов числа восстановлений в случае дискретного процесса восстановления	421
7. С. Мазилияускайте, Тензоры кручения и кривизны пространства центральных пункторов	427
8. А. Г. Нафтаевич, Некоторые замечания о системах Чебышева	435
9. В. В. Петров, Предельные теоремы для k -последовательностей независимых случайных величин	443
10. Р. И. Пименов, Единая аксиоматика пространств с максимальной группой движений	457
11. А. А. Рачене, О секущей гиперповерхности пространства коррелятивных элементов	487
12. Б. А. Rogozin, О максимуме плотности вероятности суммы случайных величин с одновершинными распределениями	499
13. И. Урбялис, Распределение простых алгебраических чисел	505
14. Е. Ш. Чацкая, О некоторых мерах	517

TURINYS

1. A. Aleškevičienė, Lokalinė ribinė teorema rekurentiniams įvykiams.....	380
2. V. Bliznikas, Simetrinės centrinių kopunktorių erdvės.....	389
3. O. Bondareva, Stabilitumas lošimuose su m -kvota.....	395
4. J. Korobeinikas, Begalinės eilės diferencialinės lygties Koši uždavinys....	420
5. V. Liutikas, Apie atstatymų skaičiaus momentų generuojančią funkciją diskretinio atstatymo proceso atveju.....	424
6. S. Maziliauskaitė, Centrinių punktorių erdvės sukimosi ir kreivumo tenzoriai	432
7. A. Naftalevičius, Kai kurios pastabos Čebyševo sistemų klausimu.....	441
8. V. Petrovas, Ribinės teoremos nepriklausomų atsitiktinių dydžių k -sekoms..	455
9. R. Pimenovas, Erdvių su judėjimų maksimaline grupe vieninga aksiomatika	486
10. A. Račienė, Apie koreliatyvinių elementų erdvės kertamąjį hiperpaviršių....	497
11. B. Rogozinas, Apie atsitiktinių dydžių, turinčių vienviršūnius pasiskirstymus, sumos tikimybės tankio maksimumą.....	503
12. J. Urbelis, Pirminių algebrinių skaičių pasiskirstymas.....	515
13. E. Čackaja, Kai kurių matų klausimu.....	524

INHALT

1. A. Aleškevičienė, The local limit theorem for recurrent Events.....	380
2. V. Bliznikas, Die symmetrischen Mannigfaltigkeiten von Zentralkopunktoren	389
3. O. Bondareva, Stability in m -quota games.....	395
4. J. Korobeinik, On the Cauchy's Problem for the differential equation of infinite Order	420
5. V. Liutikas, Über erzeugende Funktion der Momente des Zahles der Wiederstellungen im Falle des diskreten Wiederstellungsprozesses.....	425
6. S. Maziliauskaitė, Krümmungs- und Torsionstensoren des Raumes von Zentralpunkturen	433
7. A. Naftalewitsch, Einige Bemerkungen über Tschebyscheffsche Systeme..	441
8. V. Petrov, Limit Theorems for k -sequences of independent Random variables	455
9. R. Pimenov, Unified Axiomatics of spaces with maximal Movement Group..	486
10. A. Račienė, Über eine Schnitthyperfläche des Raumes von korrelativen Elementen	497
11. B. Rogozin, On the maximum of the density of the sum random variables with the unimodal distribution.....	503
12. J. Urbelis, Die Verteilung der algebraischen Primzahlen.....	516
13. J. Tschazkaja, Über gewisse Masse.....	524

Kaina Rb. 0,70